

ID	Age	Dur DM	Height	Weight	GWG	N. Weight	N.Height	HbA1c l.
1	26	16	160	36.5	12	2500	46	6.2
2	22	9	162	49	11	3120	49	6.7
3	36	27	167	59	12	4490	51	7.7
4	33	27	170	71	19	3200	48	7.1
5	37	25	164	54	17	3920	52	5.4
7	19	1	170	50	13	3200	48	6.4
8	25	2	163	39	14	3530	49	5.8
9	23	12	161	60	19	3690	49	8.3
10	29	2	173	63	16	2890	47	7.5
11	36	3	173	43	20	3750	51	5.8
13	34	3	157	52	5	2700	47	5.6
14	37	22	160	61	12	4500	52	6.6
14	36	23	160	66	12	4500	52	6.6
15	34	30	158	41.5	13.5	3480	49	5.7
16	31	15	168	41	13	3820	49	6
17	20	11	167	42	8	2430	45	8
18	38	24	166	89	17	3880	49	7.9
19	33	18	180	55	22	3150	48	6.9
20	32	19	167	67	14	2990	47	5.9
21	29	3	172	90	18	3860	51	8
22	27	17	164	68	15	3820	49	7.4
24	20	14	160	48	5	3230	47	9
25	19	12	170	63	15	3570	47	8.2
26	35	31	162	70	15	2620	45	7.6
27	31	21	168	60	11	3320	49	6.3
28	25	16	168	84	12	3610	48	7.3
29	30	5	170	60	8	4360	53	5.9
31	30	6	168	56	13	3620	48	6.6
32	26	18	169	70	16	4150	51	5.9
35	34	25	170	58	20	4800	52	6.8
36	31	10	164	65	20	4040	51	5.8
37	33	11	156	52	8	1490	40	6.4
38	23	15	168	62	20	3440	48	8.1
39	36	15	183	87	6	3100	48	7.4
40	30	26	170	69	17	4210	52	6.2
41	34	3	170	75	20	3600	49	5.9
42	21	16	166	71	15	4340	50	7.9
43	34	12	169	65	20	3750	52	5.7
44	24	15	158	70	9	2650	47	6.1
46	29	14	170	58	11	4080	50	8.1
48	37	3	168	55	13	2880	49	6.2
49	33	18	157	48	11	2660	45	6.3
50	40	37	174	64	14	3740	52	6
51	31	25	164	87	6	3500	50	7
52	24	14	165	55	9	3190	49	8
53	29	6	164	56	14	3870	51	6.6
54	34	14	170	58	10	4050	52	6.1
56	29	21	164	55	16	3590	52	6.2
57	26	10	165	58	13.5	3830	51	8

59	25	27	159	58	21	3320	49	5.9
60	28	26	159	63	16	4570	53	7.5
61	38	2	168	55	13	3930	53	5.4
62	30	3	165	52	9	3950	52	5.7
63	29	15	166	60	10	3310	49	6.4
64	31	22	166	63	8	3240	48	5.9
65	24	6	170	78	8	4840	53	6.1
66	34	8	163	57	16	4530	53	6.9
67	23	14	156	46	8	3920	51	6.9
68	28	2	174	64	13	3130	48	6.8
69	38	2	162	51	12	2850	47	6.2
70	34	18	163	85	10	3620	50	
71	38	24	166	64	13	2730	46	5.5
73	33	4	175	122	4	3260	48	7.7
75	31	18	157	80	14	2620	46	6.1
76	39	29	161	55	16	3400	48	6.5
77	38	6	172	86	0	3370	49	6.5
78	35	7	172	100	7	4420	54	6.9
79	33	8	170	97	7	4450	54	6.9
80	34	2	158	53	17	3500	48	6.2
81	26	13	173	82	6	3370	48	6.6
82	37	17	174	94	11	3510	51	7.5
83	33	23	156	56	11	4160	51	6.7

HbA1c III.	TSH I.	ETG/SCH	ft3	ft4	TSH Fetus	ft3 Fetus	ft4 Fetus	BDNF M.I.
5.5	1.8	0	3.6	11.6	5.41	1.64	11.65	632.2
5.4	2.62	1	4.06	13.09	5.1	1.77	12.81	752.8
6.7	3.85	1	3.39	12.7	4.15	1.69	11.61	474.4
4.7	1.79	0	4.09	11.47	3.56	3.07	13.18	1064.4
4.9	0.3	0	5.14	11.74	14.1	2.08	12.55	815.6
5.4	2.57	1	3.86	13.07	8.65	2.49	14.22	543.9
5.5	5.1	1	0.86	11.45	4.23	2.35	13.29	779.4
7.7	1.69	0	3.96	11.02	2.74	1.74	12.16	543.9
6.4	1.31	0	3.11	11.7	1.94	1.77	11.12	1055.6
4.4	1.49	0	3.82	11.89	4.6	2.14	12.63	426
5.1	4.37	1	4.07	12.01				535.4
6	4.93	1	3.64	12	4.94	2.1	13.34	
6.2	4.73	1	3.64	12	4.94	2.1	13.34	997.7
4.8	2.39	1	5.15	12.26	3.02	2.03	11.58	984.3
5.9	2.83	1	3.49	10.87	9.52	3.74	16.5	806
7.1	1.87	0	3.76	11.03	3.76	1.64	12.11	404.3
6.6	2.36	1	4.72	11.72	2.12	1.84	12.17	850.4
5.5	1.2	0	3.71	10.75	4.5	2.04	12.66	1751.9
6.4	1.73	0	3.41	11.88	2.03	1.71	11.6	1887.6
7.8	1.87	0	4.03	9.38	6.16	2.16	11.09	1671.9
5.4	2.18	0	5.45	13.21	5.29	2.48	13.92	2106.1
7.7	4.72	1	3.58	13.56	6.32	2.23		1199
6.1	4.02	1	4.64	11.41	3.41	3.62	14.85	1634.7
5.3	1.26	0	3.8	11.15	5.58	2.68	11.91	1016.9
5.7	2.04	0	3.27	12	2.91	2.31	11.92	1076.9
6.9	1.13	0	4.28	11.99	3.31	2.67		2472
5.5	1.03	0	4.47	12.95	7.09	2.89	11.8	1497
5.1	1.03	0	3.57	10.91	4.57	2.84	12.99	1152
7.1	2.89	1	4.08	11.13	6.07	2.97	14.49	1123
6.1	2.65	1	4.39	12.89	8.17	3.41	14.7	1529
5.7	2.04	0	3.77	9.7	6.61	2.87	13.38	1152
5.7	2.05	0	2.22	11.19	5.62	2.03	11.05	1152
5.9	2.65	1	4.99	13.18	4.14	2.58	13.34	1769
6.5	2.82	1	4.24	10.94	8.65	2.47	12.3	696
6.2	3.39	1	3.39	10.5	3.97	2.17	12.24	448.2
6.6	0.37	0	3.91	8.7				377.9
7.3	1	0	3.85	10.19	14.52	4.21	14.84	525.7
4.9	1.9	0	2.85	12.16	6.86	2.49	12.28	502.6
5	1.86	0	4.4	11.81	3.72	2.78	12.23	727.6
7.7	1.7	0	4.13	11.23	4.09	2.53	12.67	566.6
5.9	0.94	0	3.87	11.1	3.37	2.68	14.03	519
6.3	1.39	0	3.75	10.77	4.03			753.6
7.1	1.75	0	3.97	12.95	5.6	2.45	13.34	634.8
6.1	0.51	0	3.64	15.22	4.17	2.56	13.26	876.3
6.5	2.54	1	4.51	11.92	3.3	2.42	11.9	799.8
6.2	3.01	1	2.95	12.79				639.4
4.2	4.74	1	3.63	12.98	11.31	2.41	12.4	477.5
6.2	2.81	1	3.71	9.27	4.39	3.01	12.01	497.8
7.3	4.58	1	3.94	13.63	8.06	2.61		720.5

7.5	1.31	0	3.85	11.47				
5.9					1.44			662.7
6	3.28	1	4.11	12.12	5.43	2.91	12.24	859.5
5.7	4.55	1	3.76	11.54	5.62	2.11		752.7
6	1.29	0	3.39	13.09	5.15	2.1		954.5
6.1	2.81	1	3.58	11.17	5.2	2.46	12.08	691.4
4.9	1.25	0	3.84	11.88	3.86	2.77	14.05	626.4
5.8	3.22	1	3.37	10.81	3.76	2.76	13.03	
7.7	3.45	1	3.39	12.48	7.29	2.74	14.13	1261.7
5.3	1.09	0	3.4	10.35	3.85	2.32		826.2
5.5	2.71	1	4.19	11.47	6.18	3.68	14.37	953.2
5.4	2.95	1	3.71	9.53	3.94	2.68	12.71	558.2
8.6	2.23	0	3.24	12.2	8.19	2.39	12.97	873.2
5.9	3.53	1	3.63	11.23	9.87			838.7
5.7	5.03	1	2.77	12.52	6.48	2.27	12.27	666.2
5.7	1.99	0	3.02	12.56	10.45	2.41	13.33	571.9
6.5	3.94	1	3.28	13.64				
6.5	3.5	1	3.28	13.64	2.71	2.8	17.13	695.8
6.1	2.33	0	4.31	9.44	11.14	3.33	12.83	435.3
4.9	2.9	1	3.6	11.37	11.68	3.1	12.65	581.2
6.5	2.84	1	3.88	9.79	3.42	2.16	11.94	443.5
5.7	3.08	1	3.53	11.36	3.1	2.7	12.4	678.1

Telom. M.	Telom. F
-0.08	0.93
-0.48	0.46
0.42	0.96
2.31	3.08
1.98	5.83
0.54	1.34
0.34	1.92
0.71	1.03
1.41	1.07
1.47	1.07
1.79	1.32
1.69	1.55
1.69	1.55
1.58	4.1
0.67	2.65
1.03	1.83
1.28	1.42
0.76	1.46
3.35	4.11
2.89	3.4
3.48	3.72
1.23	3.33
3.43	3.57
3.03	3.43
4.48	4.66
3.58	4.35
4.33	4.24
4.62	4.37
3.36	4.07
0.79	-0.17
1.17	-0.17
4.72	4.48
0.62	0.22
1.51	-0.16
1.48	2.11
0.05	-0.4
0.94	1.67
0.44	2
1.35	2.26
2.05	1.89
1.58	2.33
1.78	2.23
2.23	2.71
3.66	3.75
2.86	2.39
2.91	3.23
1.95	2.56
1.41	2.27
1.26	1.71

1.54	2.37
1.34	2.27
1.05	
	2.17
1.11	2.61
1.53	1.13
1.37	2.65
2.35	3.11
0.93	1.9
1.1	2.75
1.16	2.19
0.59	2.32
1.22	1.68
1.44	2.51
0.61	2.46
1.1	1.49
0.72	1.32
1.44	2.16
1.44	2.16
0.92	2.31
1.74	2.19
1.38	2.25
0.8	2.14